



PROGENESIS ANAHITA

JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN

BLONDIN DESTINATION

JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 3\*

FARNEAR DELTA-LAMBDA

JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 2\*

**GPA LPI +3663 PRO\$ 1653**

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM121808851

aAa: 234165

AVM:

Nasc: 06/19/2024

Kappa Caseína: AB

Beta Caseína: A1A2

| PRODUÇÃO                    | G Rebanhos         | G Filhas                       | 82% Rep.                   | GPA 25*DEC          |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Leite kg<br>1045            | Gordura kg<br>50   | Gordura %<br>+0.09             | Proteína kg<br>33          | Proteína %<br>-0.01 |
| Velocidade<br>Ordenha<br>94 | Temperamento<br>99 | Eficiencia em<br>Metano<br>102 | Eficiência Alimentar<br>97 | BMR<br>94           |

| SAÚDE e REPRODUÇÃO          |     |                                |     | Immunity 105 |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------|
| Perm. Rebanho               | 107 | Imunidade das Vitelas          | 98  |              |
| C.S.                        | 103 | Facilidade de Parto            | 102 |              |
| Fertilidade Filhas          | 103 | Facilidade de Parto das Filhas | 97  |              |
| Escore de Condição Corporal | 100 | Resistência Doença Metabólica  | 98  |              |
| Resistência a Mamites       | 102 | Calf Health                    | 94  |              |
| Persistência Lactação       | 105 |                                |     |              |

| CONFORMAÇÃO     | G Rebanhos | G Filhas       | 79% Rep. | GPA 25*DEC |
|-----------------|------------|----------------|----------|------------|
| Conformação     | 16         | Força Leiteira | 8        |            |
| Sistema Mamário | 12         | Garupa         | 9        |            |
| Pernas & Pés    | 12         |                |          |            |

|                          |    |  |                |    |
|--------------------------|----|--|----------------|----|
| Profundidade Úbere       |    |  | Raso           | 3S |
| Textura Úbere            |    |  | Desejável      | 4  |
| Lig. Médio               |    |  | Forte          | 5  |
| Inserção Úbere Anterior  |    |  | Forte          | 7  |
| Coloc. Tetos Anteriores  | 16 |  | Abertos        | 2W |
| Altura Úbere Posterior   |    |  | Alta           | 11 |
| Largura Úbere Posterior  |    |  | Larga          | 12 |
| Coloc. Tetos Posteriores | 12 |  | Abertos        | 2W |
| Comprimento Tetos        | 12 |  | Longos         | 1L |
| Ângulo Casco             |    |  | Forte          | 5  |
| Profund. Talão           |    |  | Alto           | 12 |
| Qualidade Óssea          |    |  | Limpa          | 3  |
| Pernas Vistas de Lado    | 12 |  | Retas          | 1S |
| Pernas Vistas de Trás    | 12 |  | Paralelas      | 4  |
| Estatura                 |    |  | Baixa          | 0  |
| Largura Peito            |    |  | Largo          | 2  |
| Profundidade de Corpo    |    |  | Profundo       | 3  |
| Angulosidade             |    |  | Anguloso       | 7  |
| Lombo                    |    |  | Forte          | 7  |
| Ângulo de Garupa         |    |  | Ísquios Baixos | 7L |
| Larg. da Garupa          |    |  | Larga          | 5  |



JACOBS LAMBDA BRIAR  
GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
THIRD DAM